 	Claims	

Application/Control No.

09/512,032

Examiner

Chriss S. Yoder, III

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EGAWA, AKIRA

Art Unit

2612

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Cl	Claim Date										Claim Date									\neg						
Cla	ulli	 					016	Claim Date												-т	1	Ť	1	<u> </u>	Т		ᅴ					
Final	Original	12/8/05									Final	Original										Final	Original									
	1	1										51	П			П		Т					101			П				\neg	\Box	\Box
	2	1				Г				\neg		52				\neg	T	T	T	1			102			T	Ī	T	\neg		コ	
	3	1					П					53						T					103			ヿ	\neg		\neg	\neg	\neg	\neg
	#	ľ					П		\Box			54		П	T			Т	\top				104									
	5	1					П		П			55		П	ヿ				T				105		\Box							
	6	1	\neg			Г	П					56											106									
	7	0	\neg				П					57	П		\neg	П			\top				107									
	8	1				Г	П					58			T				Т				108									
	9	4								\Box		59											109									
	10	ŀ				Г	П			\neg		60											110									
	11	-										61						\perp					111									
	12		ĿĪ									62						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $]		112]	\prod	\Box	
	13											63			\Box	\Box	\Box		$oldsymbol{\mathbb{T}}$				113							\Box		
	14											64				$ \mathbb{J} $	\Box	$oxed{\bot}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				114]	
	15					\Box						65											115		\Box	\Box	\Box					
	16											66											116								\Box	
	17									\Box		67	L					\perp					117			_				_		
	18											68]	L	118	\Box		_	_	_				
	19											69										L	119			_						
	20											70											120			_						
	21											71							丄	\perp			121			_						
	22							,				72											122					\Box				
	23											73											123		\Box							
	24											74											124			_						
	25											75						\perp					125			\Box						
	26											76]		126		\sqcup							
	27											77	L]		127							_		
	28											78						\perp		<u> </u>]		128			_						
	29					<u> </u>						79						\perp	\perp				129			\Box				_		
	30					L.,						80	<u>l</u>										130			_						
	31											81	<u> </u>						\perp	\perp			131							_		
	32									\Box		82		Ш	Ш	\Box			_	1			132	Ш	\sqcup	_	Щ		Ш			<u> </u>
	33		<u> </u>		<u> </u>					_	<u> </u>	83	<u> </u>	Ш				\perp	\perp	\bot			133	Ш	\square				Ш			
	34		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	84	<u> </u>	Ш					4	\perp		<u> </u>	134	Щ.		_						-
	35	_	L.		<u> </u>	_	_	_	Щ		<u> </u>	85	<u> </u>	Ш				4	\bot			<u> </u>	135	L	\sqcup	_			Ш	\sqcup		_ -
	36	<u>L</u>	_		<u> </u>	_	Ц.		\sqcup		L	86	<u> </u>	Ш				_	\perp		1		136		\Box				Ш	\Box		<u> </u>
L	37	_	$oxedsymbol{oxed}$				<u> </u>	_	\sqcup			87	$oxed{oxed}$	Ш	\square	\sqcup		\perp	\perp		1		137		\sqcup	_			Ш			
	38					<u>L</u>	igsqcut		Ш	_	<u> </u>	88	<u> </u>	Ш	Щ			_	\bot		1		138	L	\sqcup	_			Ш			
	39	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	1_		_	Ш	_	<u> </u>	89	<u> </u>	Ш	\sqcup		_	\perp	4	—	1		139	Щ.	\sqcup							
	40			L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	90	<u> </u>	Щ	Ш	\Box		\bot	4		1	ļ	140	_	\sqcup	_			Щ	\sqcup	لـــ	<u> </u>
	41	_	L_		L	1	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	91	<u> </u>	Ш				\dashv	\perp	_	1	<u> </u>	141	\sqcup	Ц					\sqcup		\vdash
	42		<u> </u>	<u> </u>		1_	1_	_	Ш	_	ļ	92	<u> </u>			\square	_	4	4			<u> </u>	142	<u> </u>	\sqcup	_				\vdash		
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	93	<u> </u>	Щ		-	\sqcup	\dashv	\perp		-		143	\vdash	\sqcup	_		<u> </u>	L_			\vdash
<u> </u>	44		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		↓_	ـــــ	<u> </u>	Ш	_	ļ	94	⊢	_	\sqcup	Щ		-	+	+	4	<u> </u>	144	\vdash	$\vdash \vdash$		ļ		<u> </u>			
	45	<u> </u>	_	ļ	_	\perp	┞		Ш	_	ļ	95	 	\sqcup	Щ	\sqcup	_	\dashv	\perp		4		145	<u> </u>		_			_	$\vdash \vdash$	\blacksquare	<u> </u>
L	46	<u> </u>	1	<u>_</u>	_	1_	┞	ļ	Ш	_	<u> </u>	96	ـ	L	\sqcup	\sqcup		_		+	4	<u> </u>	146		\square		ļ	<u> </u>	_	\sqcup		<u> </u>
	47	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	97	ـ	<u> </u>	\sqcup	$\vdash \vdash$		\dashv	\perp		4	<u> </u>	147	_	$\vdash \vdash$		 	\vdash	_	$\vdash \dashv$		
<u></u>	48	<u> </u>	L_		\perp	\perp	<u> </u>	 			ļ	98	_	Щ	\sqcup	Н				+	-	<u> </u>	148	<u> </u>	\sqcup			\vdash	_	$\vdash \vdash$		<u> </u>
<u></u>	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> _</u>				Ш	Ц		99	⊢	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	\dashv	+	-	-		149	\vdash	${oxed}$		\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$		<u> </u>
	50		L	<u> </u>	<u>. </u>	\bot	1					100	<u>L</u>	L	Ш	لـــا			L		J		150	Ц.			L	L	<u> </u>	\sqcup		L